SPEED TRANSDUCER FOR VEHICLE SUSPENSION DEVICE

Also published as:

US4949573 (A)

EP0428307 (A1)

DE69013464 (T2)

Publication number: JP3176217 (A)

Publication date:

1991-07-31

7036217155

Inventor(s): Applicant(s): POORU TEE URUFU; MAAKU AARU JIYORII

LORD CORP

Classification:

B60G13/18; B60G17/019; F16F15/03; G01P3/52; B60G13/00; - international:

B60G17/015; F16F15/03; G01P3/42; (IPC1-7): B60G13/18;

F16F15/03

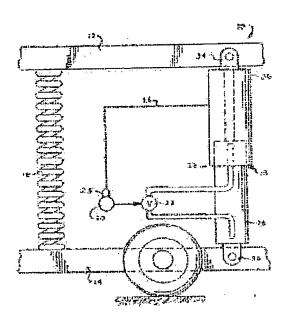
- European:

B60G17/019E; G01P3/52 Application number: JP19900304194 19901113

Priority number(s): US19890435709 19891113

Abstract of JP 3176217 (A)

PURPOSE: To make improvements in accuracy by forming a damper into the telescopic structure of a cover and a cylinder, composing a transducer of a conductive coil and a magnet, and having it carried on a cover member of a damper, in this captioned system detecting the relative velocity between two vehicle constituent elements connected by a fluidtype damper. CONSTITUTION: A spring 16 and a fluid-type damper are set up in space between two vehicle constituent elements 12 and 14, thereby constituting a suspension system 36. Then this fluidtype damper 18 is formed into a telescopic movement mode with a cover 36, whose one end is supported on the constituent elements 12, and a cylinder 28 supported on the constituent elements 14. A velocity transducer 26 is comprised of a conductive coil and a magnet and carried on the cover 36.; In this constitution, the flux field of the magnet is changed by each relative displacement of these constituent elements 12 and 14, inducing a voltage in the coil. This voltage is transmitted to a control means 20 from a connector 24, and it is offered to control while it is monitored by a monitor 25. With this constitution, monitoring accuracy is improvable.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平3-176217

⑤Int. Cl. 5

識別記号

7036217155

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月31日

B 60 G 13/18 16 F 15/03

Z

8817-3D 6581-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 26 (全8頁)

60発明の名称

車両懸架装置用速度変換器

願 平2-304194 ②特

願 平2(1990)11月13日

優先権主張

@発 明

ポール・テー・ウルフ

リイ

ヨン

アメリカ合衆国ペンシルバニア州エリー。パチオ・ドライ

ブ3114

四発 明 君

マーク・アール・ジョ

アメリカ合衆国ノースカロライナ州ウオーク。ラリー。ウ

オルナツト・クリーク・パークウエイ 3220‐エイ

ロード・コーポレーシ 瓯 勿出

アメリカ合衆国ノースカロライナ州27512 - 8225。カリ

ー、グレックソン・ドライブ405

個代 理 弁護士 ウオーレン・ジー・シミオール

明 MΒ

1. 祭明の名称

車両爆架装置用速度変換器

2. 野許請求の顧照

1. 中心動を有する硫体型ダンパによつて相互 接続された二つの相対的に可動な車両権成要 素間の相対速度を検出する受動速度変換器に おいて、前記ダンパは前記車両槽成要系の一 方に接続されたカバー部材と前記車両構成要 素の他方に接続されているシリンダ部材とを 備え、前紀両ダンパ部材は前記軍両構取要素 間の相対運動の間互いに対して入れ子式運動 をさせられ、前配変換器は、

前配カバー部材によつて担持され、前記中 心棚を囲む導電材料からなるコイル。及び 前記カバー部材によつて担持された磁石 を媚えることを特徴とする速度変換器。

2 前紀磁石が前記ダンパの前記カバー部材の 一端に隣接している開末項1に記敝の速度変

- 前記磁石が永久磁石である請求項2に記谳 の速度変換器。
- 前記磁石が前記カバー部材の前記一端から 突出している網求項2 に配収の速度変換器。
- 前配磁石が前配ダンパの前配中心師から第 1 及び第2の異なる半径方向の距離にある第 1 及び第2の対向磁極を有する永久磁石であ る請求項第1項に記載の速度変換器。
- 6. 前配磁石は環状形であり、前記中心軸と大 体同心の内側及び外側表面を有し、前配第1 及び第2の磁極の一方が前記二つの袋面の一 方に隣接し、前記第1及び第2の磁艦の他方 が前記二つの袋面の他方に隣接している請求 項5亿配収の速度変換器。
- 7. 前記磁石の前配二つの表面の一方に当接す る鉄磁値片をさらに含む請求項 6 化配識の選 坚发换器。
- 前記磁石が前記カバー部材の境外表面にあ つて該表面の一部分を取り参いており、前記 破煙片が前北磁石の前記二つの袋面の前配外

梅 篇。 PAGE 15/22 * RCVD AT 11/3/2008 3:37:40 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-5/38 * DNIS:2738300 * CSID:7036217155 * DURATION (mm-ss):05-22

特閒平3-176217(2)

調表面の上に横たわつている胡沢追 7 に記収 の速度変換器。

- 前記磁極片が環状形であり、軸方河に前記 磁石より先へ突出している請求項8 に記載の 速度変換器。
- 10. 前配磁像片が前配ダンパの前配中心館の方へ内方に突出しているフランジ状部分を有する級求項9 に記載の選近変換器。
- 11. 前記議極片の前配フランジ部分が前記カバー部材の一端の下にあつて間隔をおいている 請求項10に記載の速度変換器。
- 12 前記コイルが前記カバー部材の内部にあつて、前記カバー部材の長さの値とんどに沿つて伸びている請求項1に記載の速度変換器。
- 13. 前記カバー部材の内部にあるフラスチック の保護材料製のポピンをさらに偏え、前記コ イルが前記ポピンによつてしゃへいされかつ 支持されている請求増12に記載の速度変換 舞
- 14. 前記コイルは、前記導電材料の現故の前で

と第2の車両権

成要素間の相対

速度を整視する

受動速度変換器

において、前配

がレバは、前配車両権

成要素の一方に接続されたカバー

郡材と前配

本両機

で要素の他方に接続されて

いるシリンダ部材とを偏え、前足

両足の

がは、前記

車両構

広要素間

の相対

で動えて

がは、前記

は両様

な要素間

の相対

でもなった。

がは、前記

がは、前記

がは、前記

がなる

がなが

を発は、

前記カバー部材によつて担持された呼ば材料からなるコイルと。

前紀二つのダンパ部村の一方によつて担待され、前紀二つのダンパ部材の場に相対運動があるとき、前紀ダンパ部材間、したがつて前紀車両権成婆素間の相対速度に事実上比例する電圧を前記コイル内に誘導するのに有効な磁束を発生する磁石手段と

を煽える速度変換器。

19. 前記二つのダンパ部材の前記一方が前記シリンダ部材である請求第18に記載の速度変換器。

形成されている請求項13 に記載の速圧変換器。

- 15. 前記カバー部材が管状形のものであり、前記カバー部材が管状形のものであり、前記ダンパの前配シリンダ部材の一端に面して 被端を受ける開放端を有し、環状形のも る材料で形成され、前紀磁石は、環状形のも のであり、内側及び外側の姿面と前記二つの 表面のそれぞれに職接した対向磁極を有し、 前記二つの接面のかは配内明表面は前記のかま面の外表面部分の上にあつて設外表面部分の上にあって設外表面についている場合のである。 でのつている場所にある磁値を確えている間 す項」に記載の速度変換器。
- 16. 前紀磁極片が前紀ダンパの前紀中心軸の方へ内方に伸びるフランジを備えている諸求項 15 に記載の速度変換器。
- 17. 前記磁係片の前紀フランジと前記磁石との 間に非磁性材料のスペーサを備えている請求 項16 に記載の速度変換器。
- 18. ת体型ダンパによつて格互接続された第1
- 20. 前記磁石手段が前記カバー部材から遠い前 記シリンダ部材の端部分に取付けられている 請求項19 に記載の速度変換器。
- 21. 前記磁石手段が前記カバー部材に隣接し、 前記カバー部材内に常時は配置されている前 記シリンダ部材の端に取付けられている請求 項19 に記載の速度変換器。
- 22 前配磁石手版が環状形である精求項2 0 又 は 2 1 のいずれかに記載の速度変換器。
- 23. 前記磁石手段が可撓性磁気テーブで作られている請求項19又は20のいずれかに記収の速度変換器。
- 24. 前記コイルは、前記導電材料からなる多電 層を有し、前記カバー部材内に度かれ、前配 カバー部材の長さのほとんどに沿つて伸びて かり、さらにプラスチック材料で形成された ボビンを備え、前記コイルが前記ボビンに巻 かれて、該ボビンによつて支えられ、しやへ いされている請求項18に記載の選近変換器。
- 25. 前記ポピンが前記コイルに係合して前記コ

特問平3~176217(3)

イルの前記ポピンに対する動方向運動を妨げるポピンの両端に隣接したフランツを有し、 前記フランツは、前記カパー形材と圧力ばめ 係合関係を有する譲求項24に配載の速度変 換器。

26. 前記カバー部材が鉄材料で形成された本体 を有し、前配本体が前配磁準によつて事実上 磁気的に飽和されている額求項25 に記載の 速度変換器。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、可能なパラメータの中でも特化、車 隣接成要素の相対速度の変化に従つて迅速に繰返 えし変えることのできる減衰特性を有する少なく とも一つの油圧ダンパ又は優衝器とばねによつて 相互接続された相対的に可動な模成要素を有する 自動車及び同様の車両懸架装置に関するものであ る。本発明は、さらに詳しくいえば、受動的であ る、すなわち、電質に接続されずダンパに一体に 結合されており、ダンパのカパー部材とシリンダ

少なくとも実験的に、これまでに用いられたもう一つの線形速度要換器は、単一のコイルを有する外側管状部材と、外側部材の中に入つてそれから突き出ており、外側部材に対して軸方向に動くことのできる細長い砥石とを偏えている。 斑石の長さ及び磁石と外側部材との間の柏対運動のストロークの長さは、外側部材から遠い磁石の端の磁極が外側部材のコイルに絶対に入らないようなものである。

米国特許第43515号は、被変媒体として
ではなく固体粒子を用いる型の車両ダンパ
と関連した速度変換器を開示している。永久磁石
がダンパの内側部材に取付けられ、コイルがダンパの外側部材に取付けられている。内側と外側の
ダンパ部材間の相対触方向運動によつてコイルに
電流を発生し、これはダンパの固体粒子の運動の

部材との間、したがつてダンパによつて相互扱続 された相対的に可効な車両構成要素の間の相対速 度を確実かつ正確に監視する改良速度変換器に関 するものである。

(従来の技術)

自由度を変える磁界の強さを変化させるのに用い られる。

相対速度を監視又は検出する受動変換器とは別に、そして反対に、メンパに直接に付随し、相対的に可動な車両機成要素の変位又は位隊の変化を検出する「インダクタンス」型の能動変換達もある。これらの能動型位産センサを例示したものが米国特許第4502,006号、第4638,670号及び第4802,657号並びに「ルーカス・目動車センサ」という表類の刊行物に開示されている

前述の技術のほかに、米国特許第4,365,513 号、第4,132,980号及び第4,080,592号 が本発明に関して関係がある可能性がある。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の目的は、車両線成要素間の相対感効化 応じて互いに入れ子式運動を行うカバー部材とン リンダ部材を有する配体型ダンパに直接に収付け られて、車両機成要素間の相対速度を確実かつ正 確に監視できる改良された速度変換器を提供する

特閒平3-176217(4)

ことである。

(課題を解決するための手段)

7036217155

本名明の速度変換器は、管状カバー部材及びは ね上及びばね下車両便成要業の異なるものに接続 され、そのような構成要素間の相対運動の間互い に対する軸方向の入れ子式運動を受けるシリンダ 又は他の一次部材を育する車両ダンパの極成要素 に結し それらの都成要素を利用する。この変換 器は、ダンパカパー部材及び一次部材を備え、一 次部材は、通例としては、各々、磁束の良導体で ある波叉はその他の材料で少なくともかなりの部 分が形成されている。との変換器はさらに、ダン パによつて相互接続された車両権成婆派間の相対 進物の間一次ダンパ部材に対して軸方向に入れ子 式運動をするダンパのカパー部材に互いに固定機 係に取付けられた好ましくは永久磁石型の磁石及 び導電材料からなるコイルを備えている。

好ましい実施外において、磁石は、ダンパのカ パー部材の通例は下側にある閉いた端に隣接して 位胤決めされ、環状形のものであり、磁石に結合

て、調整する。そのようなセンサは、これまで、 とりわけ、相対的に可動な車両権成婆素の間にダ ンパに間隔をあけた平行な関係で伸びる市阪の線 形速度変換器装備(図示なし)を備えていた。し かし、市阪の網形速度変換器を直摘懸架装蔵にお いて用いることは、それらの変換器が比較的価格 が高いこと、特に空間が限られている領域におい て、それらの変換器を取付けることの費用、及びそ れらの変換器がさらされるきびしい燥塊条件のも とて、それらの変換器が損傷を受ける可能性のた めにあまり望ましくたい。

本発明に従い、かつ第1凶においてコネクタ 24 によつて示されているように、車両構成役券12 と14の間の相対速度を表わす電気信号データが ダンパ18の構成要器と関連し、それの要案を利 用する線形速度変換器26によつて制御手段20 へ送られる。凶面のうちの第2図をもお照すると・ ダンパ18は、硫体入りシリンダ28及び関連の ピストン撰32を含む一次部材を有するピストン - シリンダ型のものである。ダンパのシリンダ部

した環状磁徳片部材を備えている。磁極は、半径 方向に向かい合つた内侧及び外側環状表面に隣接 しているのが好ましいが、杣方向に向かい合つた 上、下の表面に隣接していてもよい。どちらの場 合にも、磁石の強さは、ダンパの鉄カパー部材を 事実上の磁気的に飽和するようなものが認ましい。 「実施例)

第1図の数字10は、互いに平行な関係に伸び るばね16と流体型ダンパ18とによつて相互接 **続されたボデーと車輪の超立体のような相対的に** 可動を車両機成換累12、14を有する自動車又 はその他の車両の態架装置を表わしている。ダン パ18は例示的に、車両機成要素の相対運動の間 迅速かつ繰返し変えられる放査係数を有する「半 能動」型のものである。越衰係数の変化が弁手段 22の動作条件を適当化変える制御手段20代よ つて行われ、弁手段がダンパの対向端の間の流体 の流れの自由度を、車両構成要素12、14の遅 動を監視するセンサから御御手段によつて受けら れる適当な制御方針及び入力データの指図に応じ

材28の一端が適当な取付け具30(第1図)に よるなどで、相対的に可動な車両構成要第12、14 の一つ、例示的に車輪組立体構成要素14へ固着 される。シリンダ部材28の反対端が突出してい るピストン棒32は、それの自由端付近で、取付 け且34によるなどで、車両準成要素のうちの他 方。すなわちポデー12(第1図)に接続されて いる。ダンパ18の円筒形カパー部材36もまた、 取付け具34又は他の適当を手段(図示なし)に よつて、車両構成要素12したがつがピストン棒 32へ接続されている。カバー郡材35は、ダン パ18の一次部材28及び32と同心であり、そ のような一次部材の上端部分を受けるようにカバ -部材の下端で開いている。カパー部材 3 6 の上 端は、閉じているのが好ましく、ダンパ部材28、 3 6 がそれぞれ接続されている重両構成要素1 4 と12の間の相対運動の結果としてダンパ部材が 相互化対して入れ子式軸方向運動をさせられると き、ダンパ部材28、38の上端間で起る可能性 のある衝露を緩和する目的でカバー部材に関連し

特丽平3-176217(5)

た銭的パッド38を傾えていてもよい。後述の他の機能のほかに、カバー部材35はダンパ部材32、38の上部をごみ、石ころ及びその他の異物による衝撃から保護する普通の機能を行う。

ダンパ18に関連した線形速度変換器26は、 ナイロン又は同様のプラスチック材料で形成され、 両端に外方に突出したフランジ42を備えた円筒 形ポピン42 亿好ましくは多重重ね磨で巻かれて いる錆又はその他の電導線のコイル40を備えて いる。ポピン42したがつてコイル40は、カバ 一部材36の円筒形本体の円面に密接に腱接して 固定的に取付けられている。ポピン42のフラン ジ42は、カパー部材36と圧入関係になつてい る。コイル40のポピン及びカパー部材に対する 軸方向変位を防止するほかに、フランジ42は、 ポピンも2の本体及びカパー部材36のフランジ 4 2 に隣接した円筒壁と協同してコイルをおかつ て保護する。コイル40がカバー部材36のほと んどの長さに沿つて軸方向に伸びているが、コイ ルの端は、カパー部材36の隣接端から内方に間

ペーサ50及び磁極片部材46のフランジ48の 半径万向に最内側の各円筒形表面は、好ましいも のとして、かつ例示的に互に共面関係に、かつ水 又は他の異物がカバー部材の下端を通つてカバー 部材の中に入るのを最小限にするようにダンパ18 のシリンダ部材28の外表面に十分に近接して間 隔をおいた隣接関係で配置されている。

隔をあけているのが好ましい。

MGIP

変換器26はさらに、磁石手段と関連の磁應手 段を備えている。第2図に示されているように、 磁石手段は、カバー部材36の開放下端部分を囲 かようにして接渡されるか、ほかの方法で動かな いように固着される。永久磁石44の両端磁極は、 永久磁石の外側及び内側の円筒表面のそれぞれの 表面に隣接している。環状磁優片部材 4 6 が永久 磁石44の外側円筒表面と包囲係合状態で展着さ れるか又は他の方法で適当に固治される。磁感片 部材 4 5 は、軸方向に永久磁石 4·4 の上端から永 久盛石とカパー部材 3 6 の両方の下端を通り過ぎ て下方に突出している。磁極片部材 4 6 は、下淵 で永久磁石44、カバー部材36及びポピン42 の各端の下にあつてそれらの端から間隔をおいて いる内方に伸びるフランジャ8を媚えている。フ ランジ48と前述の構成要素との間の空間は磁束 の不良導体であるブラスチック、アルミニウム又 は同様な材料で作られた以状スペーサ 5 0 によつ て占められているのが好ましい。ポピン42、ス

ヨンの間に伸びる磁束の性質が変化する。磁束の 変化は、コイル内にダンパ部材28と36の間の 相対軸方向速度、したがつて、ダンパ部材が接続 されている車両構成要素の相対速度の協故であり、 それらに実質上正比例する電圧を誘起する。コイ ル40を形成する電線の両端40がコネクタ24 (第1図)を介して制御手段20(第1図)と直 接叉は間接に関連し、コイル40の面強間に続起 された電圧、したがつてダンパ18を横切る相対 運動の速度を監視できる適当な装置 2.5 に接続さ れている。ダンパ18を横切る相対速度に関して、 そのようにして得られるデータは、ダンパ部材 28 が磁石によつて直接に係合されなくても。すなわ ち他の方法で直接に磁化されてても、確実に起来 として生ずる。なか、得られる相对迅度信号デー タは、ダンパ部材28がカバー部材36の中に尖 出している度合の変化によつて着しくは必修され ないので、ダンパ部材 2 8 と 3 6 の間の特定の速 度の相対軸方向運動の行程が発生し、ダンパ部材 が入れ子関係にある既合が第2凶に示されるよう

特閒平3~176217(6)

化、比較的小さいか、又はダンパ部材28の上端 をカバー部材36の優働パツド38化隣接させる ほどにずつと大きいかどうかにかかわらずコイル 40の中に事実上同じ復圧を発生する。ダンパカ パー部材 3 6 の磁気飽和状態が前述の望ましい結 **巣を実現するのに大いに寄与する。**

ダィバのカバー部材と関連したいくつかの変換 海博成央第の代替の実施例が第3、4及び5図代 示されており、それらの凶において、第2凶に示 されたものと同一または類似の構成要素は、係字 そつけた同じ参照数字によつて表わされている。

第3 図化示された構成化おいて、環状磁石 44% の磁優は、磁石の向かい合つた上、下端面の付近 にあり、 磁石に結合した磁極片部材 4 6 a は、内 方に伸びているフランジ48aから垂直に下方に ▽ 伸びている追加の塊状フランジ5 2 a を備えてい る。

第4図の実施例においては、環状磁石44bの 対向遊極もまた砥石の対向上、下端の付近にあり、 磁石は、それの下端においてダンパカパー部材 36b

は内方に仲ぴるフランジ54がある。なお、第4 図に示した構成は、磁極片又は環状スペーサを偏 ・えていない。第4図の構成は、構成し易く、安価 であるが、なかんずく、磁石がより多く露出する ので、第2図及び第3図の構成に較べて不満足で あると思われる。

の下端を越えて下方に突出し、かつ磁石の下端に

第5図に示した実施例は、前述の各実施例とは、 磁石手段がダンパカパー36cに収付けられない で、シリンダ部材 2 B c 化取付けられている点で 異なつている。実現で示された雌状永久盛石 44c は、それの内側及び外頭円筒形表面に競接して磁 優をもつており、シリンダ那材28cの決してカ 。 パー部材 3 6 c に入らない下端部分を囲んでいる。 仮想規で示された代替の構成化おいて、軸方向化 極をもつた環状磁石 4 √ c がダンパ 1 8 の機 32c を囲む関係でシリンダ部材28cの上端に取付け られている。第5図の実施例は、たかんずく、そ れらの実施例がダンパのカバー部材だけでなく。 メンパのシリンダ部材とカバー部材の両方の改変

を必要とするので、あまり望ましくない。

4.図面の簡単を説明

第1図は、本発明による変換器及びダンバ手段 そ有する車両無架装置の路立面図。

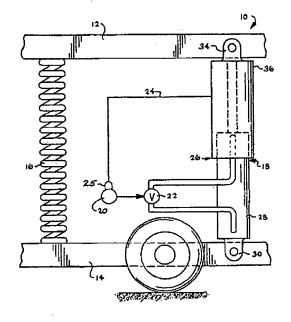
算 2 図は、第 1 図に示された変換器及びダンプ 毛皮の諸部分の一部分側立面及び一部分垂直断面 になつている拡大部分図.

第3図は、変換器及びダンパ手段のカバー部材 **についている構成要素の第2の実施例を示す垂直** கு நடி

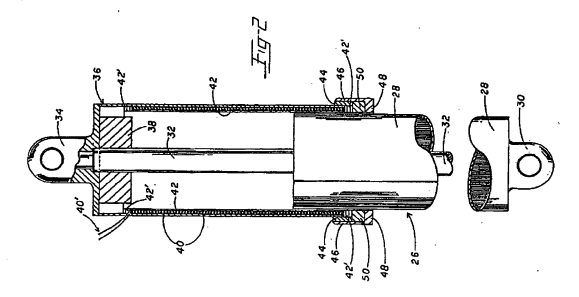
選は凶は、カバー部材につけた構成要素の第3 の実施術を示す第3図と同様の垂直断面図、

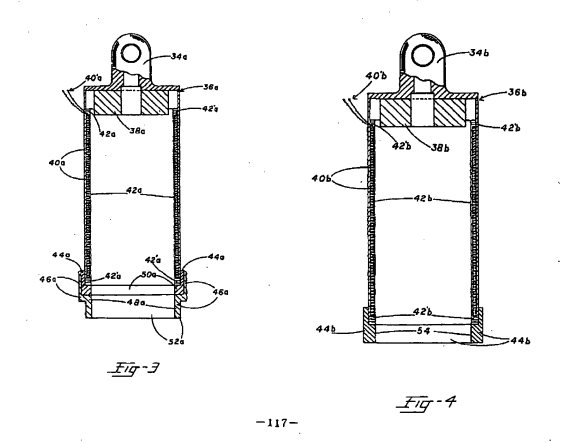
用5 図は、本発射のもう一つの実施例の第2 図 と同様の凶である。

1 2 , 1 4 …… 風両構成要素、1 8 …… ダンパ、2 6 … ……速度変換器、28……シリンダ、36……カバー、 40……コイル、44……永久盛石、46……磁徳片、 50……スペーサ。



特開平3-176217(ア)





持周平3-176217(8)

